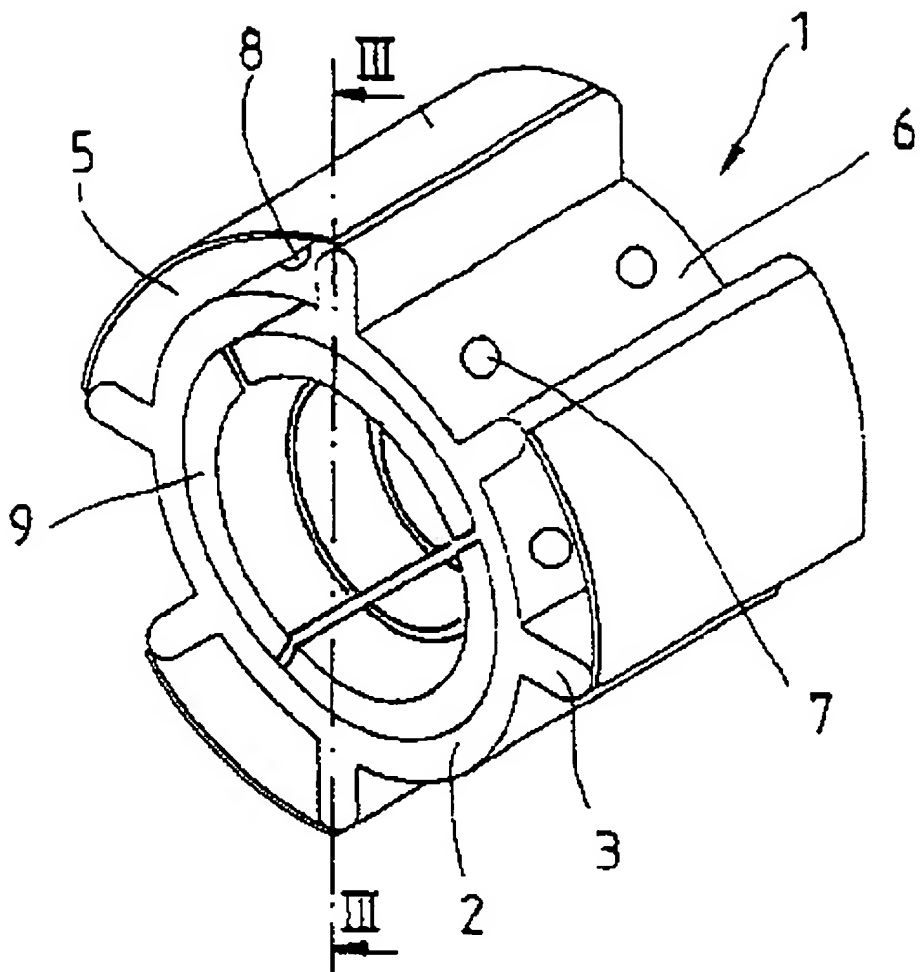


AN: PAT 2003-105045
TI: Gas turbine combustion chamber has at least one hollow element connected by at least two apertures to other air guide regions of combustion chamber
PN: EP1271056-A1
PD: 02.01.2003UU
AB: NOVELTY - The combustion chamber has at least one hollow element (9). This is connected by at least two apertures (7, 8) to other air guide regions (5, 6), bringing about a tangential through flow resulting in an axial inflow to the burner. There may be at least one hollow element inside the combustion chamber with the apertures connected to an outer region of the combustion chamber.; USE - For a gas turbine. ADVANTAGE - More efficient cooling with less loss of pressure. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a perspective view of the combustion chamber. Air guide regions 5, 6 Apertures 7, 8 Hollow element 9
PA: (SIEI) SIEMENS AG; (TIEM/) TIEMANN P;UU
IN: TIEMANN P;
FA: EP1271056-A1 02.01.2003; CN1395063-A 05.02.2003;
US2003000219-A1 02.01.2003; JP2003021333-A 24.01.2003;
CO: AL; AT; BE; CH; CN; CY; DE; DK; EP; ES; FI; FR; GB; GR; IE;
IT; JP; LI; LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI; TR; US;
DR: AL; AT; BE; CH; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI;
LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI; TR;
IC: F23D-014/66; F23R-003/00; F23R-003/02; F23R-003/06;
F23R-003/16;
DC: Q73;
FN: 2003105045.gif
PR: EP0115026 20.06.2001;UU
FP: 02.01.2003
UP: 29.05.2003

THIS PAGE BLANK (USPTO)

~~BEST AVAILABLE COPY~~



THIS PAGE BLANK (USPTO)

~~BEST AVAILABLE COPY~~

02P20576

B6



Europäisches Patentamt

Europäische Patent Office

Officé européen des brevets



(19)

(11) EP 1 271 056 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
02.01.2003 Patentblatt 2003/01

(51) Int Cl. 7: F23R 3/00, F23D 14/66

(21) Anmeldenummer: 01115026.5

(22) Anmeldetag: 20.06.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI

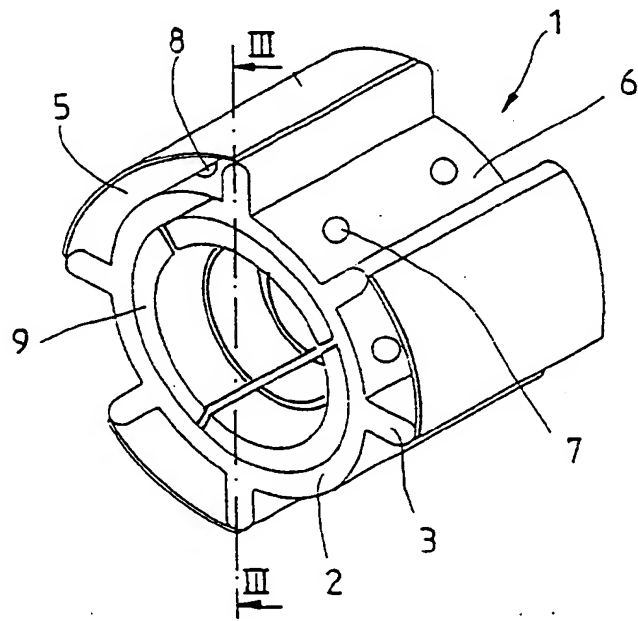
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
80333 München (DE)(72) Erfinder: Tiemann, Peter
58452 Witten (DE)

(54) Gasturbinen-Brennkammer und für diese vorgesehenes Verfahren zur Luftführung

(57) Um die Aufgabe zu lösen, ein Verfahren zur Luftführung und eine Konstruktion für eine Gasturbinen-Brennkammer bereitzustellen, welche zum einen eine verbesserte Kühlung bei verringerten Druckverlusten ermöglichen und darüber hinaus Überkühlungen durch gezielte Reaktion auf Hotspots vermeidbar sind, wird mit der Erfindung vorgeschlagen eine Gasturbinen-Brennkammer mit einem Brennkammer aufneh-

menden Gehäuse und wenigstens einem in einem Endbereich angeordneten Brenner, dadurch gekennzeichnet, daß diese wenigstens ein Hohlelement (9) aufweist, welches über wenigstens zwei Öffnungen (7, 8) mit anderen Luftführungsgebieten (5, 6) der Brennkammer (1) in Verbindung steht, wobei eine tangentiale Durchströmung mit einer nachträglichen axialen Zuströmung zum Brenner herrscht.

Fig. 1



EP 1 271 056 A1

Beschr ibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine Gasturbinen-Brennkammer mit einem eine Brennkammer aufnehmenden Gehäuse und wenigstens einem in einem Endbereich angeordneten Brenner. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Luftführung in einer Gasturbinen-Brennkammer.

[0002] Brennkammern der gattungsgemäß Art, insbesondere geschlossenen gekühlten Brennkammern werden für hocheffiziente Gasturbinen eingesetzt. Diese bestehen üblicherweise aus einem mehrschaligen Aufbau in im wesentlichen konischer Konstruktion, mit üblicherweise kreisförmigem Querschnitt, wobei an einem Ende wenigstens einer, üblicherweise auch mehrere Brenner angeordnet sind, welchem ein Luft-/Brennstoffgemisch zugeführt wird. Die Brenner ragen in einen im wesentlichen konisch ausgebildeten Brennraum. Zum einen muß die Brennkammer gekühlt werden, zum anderen soll die zum Brenner geführte Luft das Heizgas vorwärmen.

[0003] Bei aus dem Stand der Technik bekannten geschlossen gekühlten Brennkammern wird durch eine Tragstruktur mittels Prallkühlungsluft auf eine dem Heizgas ausgesetzte Platte geführt und strömt durch den Spalt zwischen Platte und Tragstruktur in axialer Richtung zum Brenner. Die Platte kühlte in diesem Bereich konvektiv. Derartige Konstruktionen haben den Nachteil, daß bei der schmalen aber axial langen Konstruktionen die Kühlung im konvektiven Bereich nur durch relativ hohe Strömungsgeschwindigkeiten der Kühlluft bewältigt werden kann, was zu erhöhten Druckverlusten und damit zu Einbußen im Wirkungsgrad führt. Ein weiterer Nachteil bekannter Lösungen besteht darin, daß auf aufgefundene Hotspots nicht die Möglichkeit partieller Einstellbarkeit besteht, so daß die Bauteile von der Tendenz her überkühlt werden müssen.

[0004] Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der vorliegenden Erfindung die **Aufgabe** zugrunde, ein Verfahren zur Luftführung und eine Konstruktion für eine Gasturbinen-Brennkammer bereitzustellen, welches zum einen eine verbesserte Kühlung bei verringerten Druckverlusten ermöglicht und darüber hinaus Überkühlungen durch gezielte Reaktion auf Hot Spots vermeidbar sind.

[0005] Zur technischen **Lösung** wird konstruktionsseitig mit der Erfindung vorgeschlagen, daß diese wenigstens ein Hohlelement aufweist, welches über wenigstens zwei Öffnungen mit anderen Luftführungsberichen der Brennkammer in Verbindung steht.

[0006] Erfindungsgemäß ist vorgesehen, Hohlelemente an der Brennkammer anzuordnen oder auszubilden, welche über Öffnungen mit von den Hohlelementen getrennten Luftführungsberichen der Brennkammer in Verbindung stehen. Die Hohlelemente können direkt bei der Herstellung des Gehäuses ausgebildet oder nachträglich im Gehäuse angeordnet werden.

[0007] Die Hohlelemente sind erfindungsgemäß mit

wenigstens zwei Öffnungen versehen und vorteilhaftweise derart angeordnet bzw. ausgebildet, daß sie der tangentialen Luftführung dienen. Die Hohlelemente können im Inneren der Brennkammer angeordnet sein und mit Luftführungsberichen im Brennkammeraußenbereich in Verbindung stehen. Auch können Hohlelemente am Brennkammeraußenbereich angeordnet sein und mit Luftführungsberichen im Brennkammerinnenbereich in Verbindung stehen. Auch ist ein mehrschichtiger Aufbau im Rahmen der Erfindung, wobei Hohlelemente sowohl an der Brennkammerinnenseite als auch an der Brennkammeraußenseite angeordnet sind und mit Luftführungsberichen in Verbindung stehen. Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausbildung der Erfindung können die Luftführungsberiche zwischen innen und außen liegenden Hohlelementen ausgebildet sein.

[0008] Erfindungsgemäß ist ein Hohlelement als tangentiales Element ausgebildet. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, den inneren Wandbereich einer Brennkammer wenigstens teilweise mit Hohlelementen auszubilden, welche über Öffnungen mit Bereichen an der Brennkammeraußenseite in Verbindung stehen. Die Brennkammern, die einen im wesentlichen beliebigen Querschnitt aufweisen können, können direkt bei der Herstellung mit den Hohlelementen ausgebildet oder nachträglich mit Hohlelementen ausgekleidet werden.

[0009] In vorteilhafter Weise werden die Hohlelemente als radiale Segmente eine Innenfläche der Brennkammer abdeckend ausgebildet.

[0010] Die Brennkammeraußenseite wird in vorteilhafter Weise in voneinander getrennte Luftführungsberiche aufgeteilt, wozu es einem vorteilhaften Vorschlag der Erfindung im wesentlichen axial laufende Rippen in der Brennkammeraußenseite ausgebildet sind. Dabei werden Luftführungsberiche ausgebildet, die der Zuführung von Luft durch Öffnungen in die in der Brennkammer ausgebildeten oder angeordneten Hohlelemente dienen, und es werden Luftführungsberiche ausgebildet, in welche die aus den Hohlelementen kommende Luft eingeführt wird.

[0011] Die Hohlelemente sind einen geschlossenen Hohlraum ausbildende Elemente aus metallischen, keramischen und/oder vergleichbaren Materialien, die ausschließlich über die Öffnungen mit der Brennkammeraußenseite in Verbindung stehen. In vorteilhafter Weise werden die Hohlelemente als Radialsegmente derart mit Öffnungen versehen, daß eine tangentielle Luftführung in Umfangsrichtung erzwungen wird.

[0012] Gemäß einem vorteilhaften Vorschlag der Erfindung kann das Gehäuse einschalig ausgebildet sein. Weiterhin kann das Gehäuse einstückig mit den an der Außenseite ausgebildeten Rippen fertiggestellt werden, beispielsweise durch gießen. Zur Trennung der Luftführungsberiche wird gemäß einem vorteilhaften Vorschlag der Erfindung jeweils ein Rippenpaar mit einer Abdeckung versehen. Es ergeben sich somit zwischen zwei Rippen durch Abdeckung verschlossene Luftführungsberiche, die jeweils benachbart ohne Abdeckung

ausgebildete Rippenzwischenräume einschließen. So mit können gemäß der erfundungsgemäßen Konstruktion an der Brennkammeraußenseite durch geradzahlige Rippenausbildung in einfache Trennung in voneinander getrennte Luftführungsgebiete erfolgen. Die ohne Abdeckung versehenen Luftführungsgebiete dienen der Luftzuführung. Hier sind in axialer Reihe Öffnungen ausgebildet, die in an der Brennkammerinnenseite angeordnete Hohlelemente führen. Die Hohlelemente weisen dann vorzugsweise in Umfangsrichtung (tangential) versetzte weitere Öffnungen auf, die in die zum Luftführungsgebiet benachbarten mit Abdeckung versehenen Rippenzwischenräumen führen, in denen die Luft weitergeführt wird. Die Luft wird dann dem Brenner zugeführt.

[0013] Gemäß einem vorteilhaften Vorschlag der Erfindung ist es auch möglich, die abgeführte Luft aus axial vorderen Bereichen in weitere Hohlelemente einzuführen und weiter zu verteilen.

[0014] Die erfundungsgemäße Konstruktion ist im Hinblick auf Gießbarkeit und Komplexität der Gesamtkonstruktion gegenüber aus dem Stand der Technik bekannten mehrschaligen Konzepten erheblich vereinfacht. Darüber hinaus ergibt sich durch die aufgegossenen Rippen auch für axial lange Konstruktionen eine gewünschte Versteifung des Gehäuses.

[0015] Die wie eben beschriebene Konstruktion kann auch umgekehrt ausgebildet sein, indem in die Brennkammer ragende Rippen paarweise abgedeckt werden, um axiale Luftführungsgebiete zu bilden. In diesem Fall werden Hohlelemente im Gehäuse weiter außerhalb der Luftführungsgebiete positioniert, um dort eine tangentielle Luftführung zu bilden. Die mit den Hohlelementen verbundenen Luftführungsgebiete können auch zwischen innen und außen liegenden Hohlelementen positioniert werden. Auch in diesen Fällen sind einschalige Gehäusekonstruktionen möglich, aber auch mehrschalige Konstruktionen realisierbar, bei welchen abwechselnd tangentielle und axiale Luftführungsgebiete ausgebildet werden. So können axiale Luftführungsgebiete in beschriebener Weise durch Rippenbildung mit paarweise Abdeckung gebildet werden, während tangentielle Luftführungsgebiete ebenfalls durch geeignete Rippenausbildung und Abdeckungen gebildet werden.

[0016] Die Erfindung realisiert ein völlig neues Verfahren zur Luftführung in einer Gasturbinen-Brennkammer, in dem die Luft in Umfangsrichtung (tangential) in den Brennkammerkühlbereichen an der Brennkammerinnenseite verteilt wird. Hierdurch ergibt sich die Möglichkeit der gezielten Kühlung einzelner Bereiche, in denen beispielsweise Hotspots auftreten. Auch hier sind Umkehrungen des Verfahrens im Rahmen der Erfindung, also die alternative oder zusätzliche Ausbildung von tangential durchströmten Luftführungsgebieten am Brennkammeraußenrand oder einem Mittelbereich.

[0017] Verfahrensseitig wird mit der Erfindung vorgeschlagen, daß Luft aus einem ersten Bereich außerhalb

der Brennkammer durch wenigstens eine erste Öffnung in ein innerhalb der Brennkammer angeordnetes Hohlelement eingeführt, durch dieses hindurch durch wenigstens eine zweite Öffnung in einem zweiten Bereich außerhalb der Brennkammer und schließlich in Richtung Brenner weitergeführt wird.

[0018] Die verfahrensgemäße tangentielle Luftführung zur Kühlung der Brennkammer und die anschließende Axialführung zum Brenner bewirken eine verbesserte und gezielte Kühlung der Brennkammer ohne erhöhte Druckverluste und damit ohne Wirkungsgradeinbußen. Auch axial lange Konstruktionen können mit normalen Strömungsgeschwindigkeiten der Kühlluft ausreichend gekühlt werden. Überkühlungen sind unnötig.

[0019] Das erfundungsgemäße Radialkühlungsprinzip läßt sich zudem ohne großen konstruktiven Aufwand mit an sich bekannten Prallkühlungen kombinieren, so daß sich beliebige Anpassungsmöglichkeiten der Kühlung in axialer Richtung nicht nur aus dem erfundungsgemäßen Radialkühlungsprinzip ergeben, sondern auch durch seine Variabilität in Bezug auf Kombinationen.

[0020] Mit der Erfindung wird eine mit geringem wirtschaftlichen Aufwand herstellbare Gasturbinen-Brennkammerkonstruktion und ein effektives Luftführungsprinzip vorgeschlagen, welche die Nachteile des Standes der Technik ausräumen.

[0021] Weitere Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung anhand der Figuren. Dabei zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung eines Ausführungsbeispiels für eine Gasturbinen-Brennkammer;

Fig. 2 eine Darstellung gemäß Fig. 1 mit der zusätzlichen Darstellung der Luftführung;

Fig. 3 ein Schnitt durch eine Brennkammer gemäß Fig. 1;

Fig. 4 eine Prinzipdarstellung eines alternativen Ausführungsbeispiels für eine Gasturbinen-Brennkammer und

Fig. 5 eine weitere Prinzipdarstellung für ein weiteres alternatives Ausführungsbeispiel für eine Gasturbinenbrennkammer.

[0022] In den Figuren sind gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen versehen.

[0023] Die Figuren 1, 2 und 3 zeigen eine Brennkammer 1, die im gezeigten Ausführungsbeispiel aus einem gegossenen, einschaligen Gehäuse 2 besteht, an welches Rippen drei angegossen sind. Jeweils paarweise sind die Rippen beispielsweise durch nachträglich aufgebrachte Abdeckbleche 4 verschlossen. Es ergeben sich somit verschlossene Luftführungsgebiete 5 und

offene Luftführungsbereiche 6. In den offenen Luftführungsbereichen 6 und den verschlossenen Luftführungsbereichen 5 sind jeweils Öffnungen 7 bzw. 8 ausgebildet, die direkt zu an der Brennkammerinnenwandung angeordnete Hohlelemente 9 geführt sind.

5

[0024] Am Ende der Brennkammer ist ein Brenner 15 angeordnet, dessen Heizgasführung in üblicher Weise in die Brennkammer führt. Hohlelemente 16 sind an den Brenner herangeführt.

[0025] Die Hohlelemente 9 sind metallische Elemente, Keramikelemente, Hohlsteine oder dergleichen geeignete Elemente, die auch aus Kombinationen der genannten Materialien gebildet sind. Die Hohlelemente sind jeweils im wesentlichen einem mittleren Bereich mit einer Öffnung 7 eines offenen Luftführungsbereiches 6 verbunden, und in den Endbereichen jeweils mit Öffnungen 8 eines verschlossenen Luftführungsbereiches 5.

10

[0026] Es ergibt sich die in Fig. 2 gezeigte Luftführung. Die offenen Luftführungsbereiche 6 dienen der Luftzuführung 10, von welcher die Öffnungs durchströmung 11 in die Hohlelemente 9 abgezweigt wird. Zur Unterstützung und/oder zur Steuerung können strömungsbeeinflussende Hilfselemente eingesetzt werden, Luftleitbleche, Schikanen, Öffnungserweiterungen und dergleichen. Nach der Öffnungs durchströmung 11 setzt eine im wesentlichen tangential verlaufende Radialströmung 12 durch die Hohlelemente ein. In den Endbereichen der Hohlelemente erfolgt der Öffnungs rückstrom 13 durch die Öffnungen 8 in jeweils geschlossene Luftführungsbereiche 5. In diesen findet dann die Luftabfuhrung 14 bis zum Brenner 15 statt. Hier können Hohlelemente 16 auch zur direkten Luftzuführungsunterstützung eingesetzt werden.

15

[0027] In Fig. 4 ist schematisch ein alternatives Ausführungsbeispiel dargestellt. Dieses unterscheidet sich von dem vorbeschriebenen Beispiel dadurch, daß eine Innenschale 17 mit in die Brennkammer weisenden Rippen 18 ausgebildet ist, welche paarweise durch Abdeckungen 19 abgedeckt sind. Es werden somit voneinander getrennte axiale Luftführungsbereiche 21 und 23 gebildet. Außerhalb der Innenschale 17 sind Hohlelemente 20 angeordnet, die in beschriebener Weise über wenigstens zwei Öffnungen mit den getrennten im Inneren liegenden axialen Luftführungsbereichen 21 und 23 verbunden sind, so daß sich eine tangentiale Luftströmung 22 ausbildet.

20

[0028] Fig. 5 zeigt eine weitere Prinzipdarstellung eines Ausführungsbeispiels, bei welchem bei einer Brennkammer 24 sowohl innenliegende Hohlelemente 26 als auch außenliegende Hohlelemente 25 ausgebildet sind, wobei axiale Luftführungsbereiche 27 dazwischenliegend ausgebildet sind. Das Luftführungsprinzip entspricht den bisherigen Ausführungsbeispielen, d. h. durch axiale Luftführungsbereiche 27 wird Luft zugeführt und durch nicht gezeigte Öffnungen in Hohlelemente im Innen- und Außenbereich eingeführt, wo eine tangentiale Luftströmung erfolgt, wobei anschließend die Luft aus den Hohlelementen wieder in axiale Luft-

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

75

80

85

90

95

100

105

110

115

120

125

130

135

140

145

150

155

160

165

170

175

180

185

190

195

200

205

210

215

220

225

230

235

240

245

250

255

260

265

270

275

280

285

290

295

300

305

310

315

320

325

330

335

340

345

350

355

360

365

370

375

380

385

390

395

400

405

410

415

420

425

430

435

440

445

450

455

460

465

470

475

480

485

490

495

500

505

510

515

520

525

530

535

540

545

550

555

560

565

570

575

580

585

590

595

600

605

610

615

620

625

630

635

640

645

650

655

660

665

670

675

680

685

690

695

700

705

710

715

720

725

730

735

740

745

750

755

760

765

770

775

780

785

790

795

800

805

810

815

820

825

830

835

840

845

850

855

860

865

870

875

880

885

890

895

900

905

910

915

920

925

930

935

940

945

950

955

960

965

970

975

980

985

990

995

1000

1005

1010

1015

1020

1025

1030

1035

1040

1045

1050

1055

1060

1065

1070

1075

1080

1085

1090

1095

1100

1105

1110

1115

1120

1125

1130

1135

1140

1145

1150

1155

1160

1165

1170

1175

1180

1185

1190

1195

1200

1205

1210

1215

1220

1225

1230

1235

1240

1245

1250

1255

1260

1265

1270

1275

1280

1285

1290

1295

1300

1305

1310

1315

1320

1325

1330

1335

1340

1345

1350

1355

1360

1365

1370

1375

1380

1385

1390

1395

1400

1405

1410

1415

1420

1425

1430

1435

1440

1445

1450

1455

1460

1465

1470

1475

1480

1485

1490

1495

1500

1505

1510

1515

1520

1525

1530

1535

1540

1545

1550

1555

1560

1565

1570

1575</

Brennkammeraußenfläch abdeckt.

9. Gasturbinen-Brennkammer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die über die zwei Öffnungen (7, 8) mit dem Hohlelement (9, 16, 20) verbundenen Luftführungs bereiche (5, 6) als voneinander getrennte Luftführungs bereiche ausgebildet sind. 5

10. Gasturbinen-Brennkammer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens eine der zwei Öffnungen (7) des Hohlelements (9) der Luftzuführung aus einem ersten Luftführungsbereich (6) der Brennkammer (1) in das Hohlelement (9) und wenigstens eine zweite Öffnung (8) der Luftabführung aus dem Hohlelement (9) in einen zweiten Luftführungsbereich (5) der Brennkammer (1) dient. 10 15

11. Gasturbinen-Brennkammer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Luftführungsbereiche (5, 6) der Brennkammer (1) durch im wesentlichen axial verlaufende Rippen (3, 18) gebildet sind. 20 25

12. Gasturbinen-Brennkammer nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils ein Rippenpaar einen Raum bildend durch eine Abdeckung (4, 19) verbunden ist. 30

13. Gasturbinen-Brennkammer nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Rippen (3, 18) einstückig mit dem Gehäuse (2, 17) ausgebildet sind. 35

14. Gasturbinen-Brennkammer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gehäuse (2, 17) einschalig ausgebildet ist. 40

15. Gasturbinen-Brennkammer nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Luft aus einem Bereich (6, 21) zwischen zwei nicht durch eine Abdeckung (4, 19) verbundenen Rippen durch eine erste Öffnung (7) in ein Hohlelement (9, 20) geführt und durch wenigstens eine zweite Öffnung (8) in einen Bereich (5, 23) zwischen zwei durch eine Abdeckung (4, 19) verbundene Rippen (3, 18) zurück und zum Brenner geführt wird. 45 50

16. Verfahren zur Luftführung in einer Gasturbinen Brennkammer mit einem eine Brennkammer (1) aufnehmenden Gehäuse (2) und einem in einem Endber ich angeordnet n Brenner, dadurch gekennzeichn t, dass Luft aus inem ersten Bereich (6) außerhalb der Brennkammer (1) durch wenigstens eine erste Öffnung (7) in ein in- 55

Fig.1

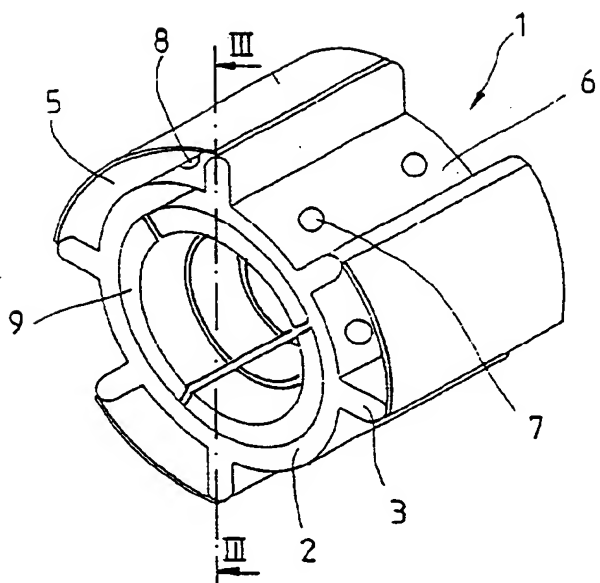


Fig.2

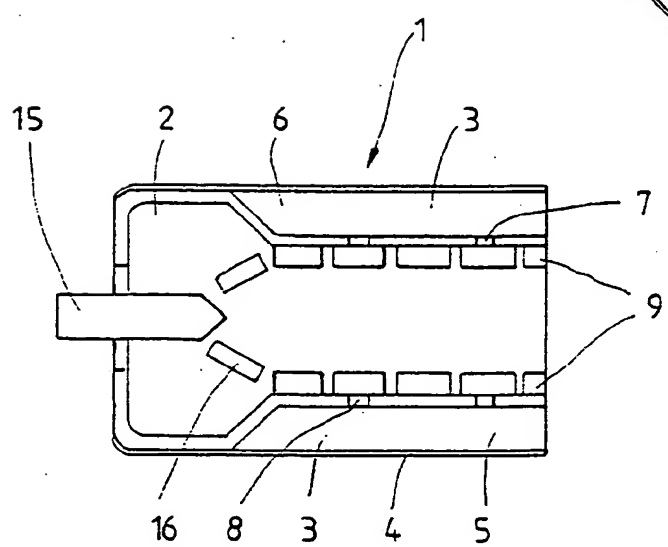
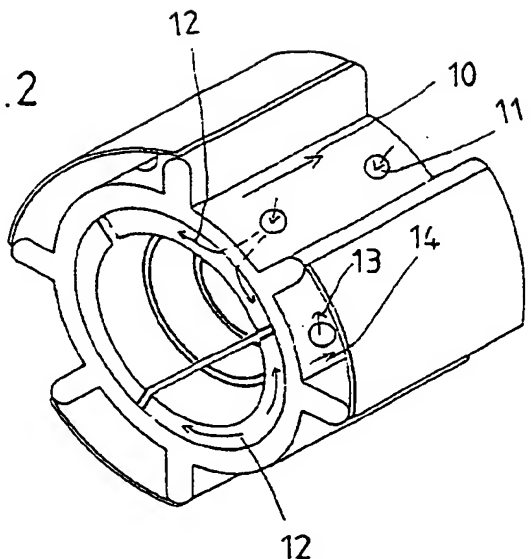
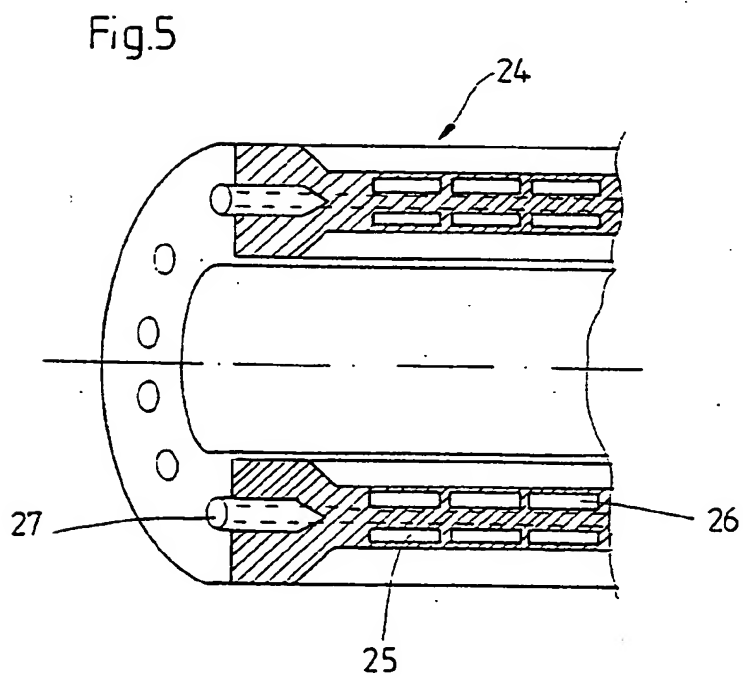
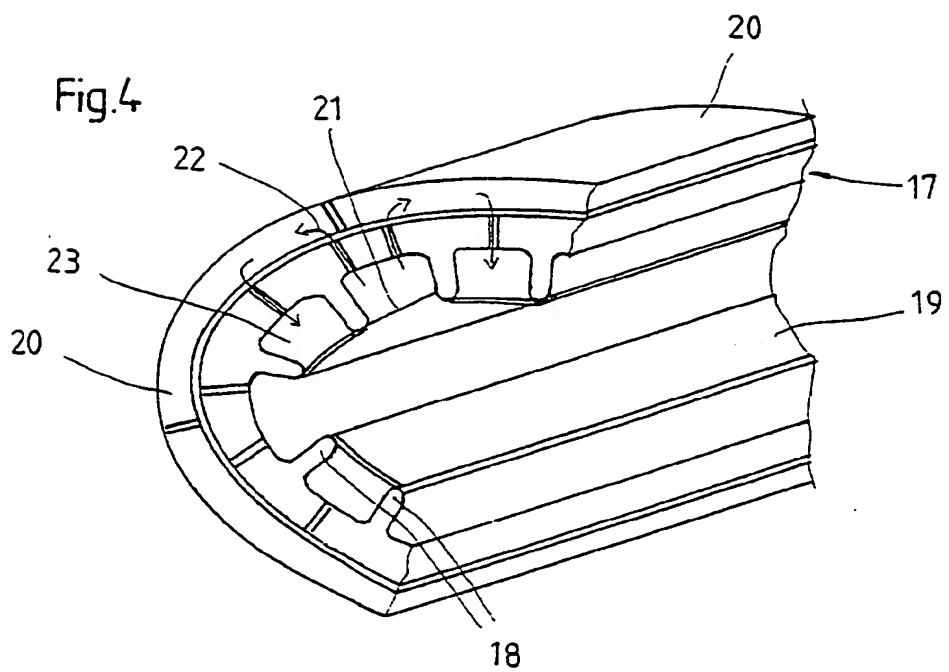


Fig.3





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 11 5026

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)						
X	US 5 737 922 A (SCHOENMAN LEONARD ET AL) 14. April 1998 (1998-04-14)	1-3,6-10 17 16,17	F23R3/00 F23D14/66						
Y A	* Spalte 5, Zeile 27 - Spalte 6, Zeile 12 * * Spalte 7, Zeile 16 - Zeile 20 * * Spalte 7, Zeile 34 - Zeile 48 * * Abbildungen 1-5 *								
X	US 6 047 552 A (GROSS HEINZ-JUERGEN ET AL) 11. April 2000 (2000-04-11)	1,3, 6-10,16 17 2							
Y A	* Spalte 5, Zeile 37 - Spalte 7, Zeile 10 * * Abbildungen 2-4 *								
X A	EP 0 624 757 A (GEN ELECTRIC) 17. November 1994 (1994-11-17)	1-3,9,10 6-8,16, 17	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)						
	* Spalte 4, Zeile 16 - Spalte 5, Zeile 54 * * Abbildungen 2-7 *		F23R F23D						
X A	US 5 467 815 A (HAUMANN JURGEN ET AL) 21. November 1995 (1995-11-21)	1-3,9,10 6-8,16, 17							
	* Spalte 2, Zeile 44 - Spalte 3, Zeile 6 * * Abbildungen 1,2,4 *								
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 33%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>21. November 2001</td> <td>Coquau, S</td> </tr> </table>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	21. November 2001	Coquau, S
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	21. November 2001	Coquau, S							
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		I : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze F : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überarbeitendes Dokument							
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur									

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 11 5026

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

21-11-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5737922	A	14-04-1998	KEINE			
US 6047552	A	11-04-2000	WO EP JP	9813645 A1 0928396 A1 2001504565 T	02-04-1998 14-07-1999 03-04-2001	
EP 0624757	A	17-11-1994	US DE DE EP JP JP	5363654 A 69406975 D1 69406975 T2 0624757 A1 2634769 B2 7049041 A	15-11-1994 08-01-1998 28-05-1998 17-11-1994 30-07-1997 21-02-1995	
US 5467815	A	21-11-1995	DE DE JP	4244302 A1 4244303 A1 6294330 A	30-06-1994 30-06-1994 21-10-1994	

EPO-FORM-WR0451

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

THIS PAGE BLANK (USP TO)

~~BEST AVAILABLE COPY~~